Int. Cl.:

B 23 k, 1

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



©

Deutsche Kl.:

49 h, 11/28

(1) (1)	Offenlegungsschrift		1909842	(7) [4]
a		Aktenzeiche	n: P 19 09 842.1	(1)
ø		Anmeldetag	27. Februar 1969	2
63		Offenlegung	stag: 3. September 1970	
	Ausstellungspriorität:	_ #		VITVBLE O
30	Unionspriorität			COPY
®	Datum:			~
33	Land:	-		
③	Aktenzeichen:			
. 🚱	Bezeichnung:	Handbedienbares Punkt	schweißgerät	
6 1	Zusatz zu:	_		
<u>@</u>	Ausscheidung aus:	_	•	
1	Anmelder:	Lehmann, Wilhelm, 774	O Triberg; Schumacher, Peter, 773	l Neuhausen .
	Vertreter:	<u> </u>		
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmeld	er	

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

OT 1909842

@ 8.70 009 836/886

DIPL.-ING. HANS WESTPHAL

DIPL.-ING. KLAUS WESTPHAL

PATENTANWALTE

1909842

7730 VILLINGEN/Schwarzwald
Karlsruher Str. 13

Telefon: 07721 - 2343

26.2.1969 Unser Zeichen:668.1

Wilhelm Lehmann, Triberg/Schwarzwald und Peter Schumacher, Neuhausen

Handbedienbares Punktschweißgerüt

Die Erfindung bezieht sich auf ein Gerät zum Punktschweißen von Blechen, wie es beim Karosseriebau und insbesondere beim Reparieren von Autokarosserien gebraucht wird. Bei derartigen Geräten ist es bekannt. die Halter der Punktschweißelektroden in ihrer Form den verschiedensten räumlichen Verhältnissen anzupassen und sie zangenartig relativ zueinander verschwenkbar anzuordnen. Bei den einfachsten Geräten sind zwei gegeneinander verschwenkbare Handgriffe vorgesehen, die mit den Elektrodenhaltern verbindbar sind. Um die beim Zusammenführen der Elektroden aufzuwendende Kraft zu vermindern, sind andere Geräte mit pneumatischen Hilfsgeräten ausgerüstet. Diese erhöhen jedoch das Gerätegewicht stark und erschweren die Bedienung. Das gilt besonders für kastenförmig gestaltete handbedienbare Punktschweißgeräte hoher Leistung, die sehr schwer sind und kompliziert zu halten, zu führen und zu bedienen sind.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, ein handbedienbares Punktschweißgerät mit pneumatischer Betätigung zu schaffen, bei dem die vorstehend geschilderten Nachteile vermieden werden. Sie löst diese Aufgabe durch eine, bei anderen Arbeitsgeräten bekannte, dem vorliegenden Zweck angepaßte pistolenartige Gestaltung des Gerätes.

Die Erfindung besteht vor allem darin, daß an einem pistolenartigen, mit einem Bedienungshebel ausgerüsteten, als Luftdruckzylinder ausgebildeten Handgriff ein unterer rohrförmiger Tragarm für den Halter einer Schweißelektrode starr-befestigt-ist, während-ein-oberer rohrförmiger Tragarm für den Halter der zweiten Schweißelektrode gelenkig mit dem unteren Tragarm verbunden und mittels einer Kolbenstange schwenkbar ist, die mit einem im Luftdruckzylinder des Handgriffes längsbewegbar ange-ordneten Kolben verbunden ist.

Durch die Ausnützung des Handgriffes als Luftdruckzylinder die einfache Anordnung des Bedienungshebels und die konstruktive Verbindung der Tragarme miteinander und mit dem Handgriff wird ein einfacher Aufbau mit überaus leichter Bedienbarkeit erreicht.

In baulicher Ausgestaltung der Erfindung sind die beiden Tragrohre einerends durch je eine Isolierplatte abgedeckt und andermends mit Isoliermuffen versehen, in die der Befestigung der Elektrodenhalter dienende Klemmstücke aus Kupfer oder Bronze einsetzbar sind.

009836/0886

- 3 -

- 3 -

Weiterhin sind in den beiden Tragarmen unmittelbar an die Isoliermuffen und die Klemmstücke anschließend unter Zwischenfügung von isolierenden Kunststoffteilen Kupfervierkante befestigt, die in konische Bohrungen der Klemmstücke hineinreichende angedrehte Konusteile aufweisen und mit der Stromzufuhr dienenden Gewindebolzen verbunden sind.

Die vorstehend geschilderten Merkmale gestatten es, die verschiedenen Bauteile mit geringem Arbeitsaufwand sicher und gut isoliert zusammenzusetzen, ohne daß hierunter die Betriebssicherheit des Gerätes leidet.

Um auch den elektrischen Anschluß der stromführenden Teile einfach und sicher zu gestalten, ist der Ge-windebolzen des im unteren Tragrohr befindlichen Kupfer-vierkants unmittelbar mit einem Schweißstromkabel verbunden, während der Gewindebolzen des im oberen Tragrohr befindlichen Kupfervierkants über ein biegsames Kupferband mit einem zweiten, im unteren Tragrohr unter Zwischenfügung von isolierenden Kunststoffteilen befestigten Kupfervierkant verbunden ist, der einer, an das zweite Schweißstromkabel angeschlossenen Gewindebolsen aufweist.

Von ausschlaggebender Bedeutung ist eine übersichtliche und einwandfreie Zuleitung und Steuerung der Pneumatik. Um das su erreichen, ist im unteren Tragrohr an die

- 4 -

Kupfervierkante anschließend, jedoch von ihnen isoliert ein mit einer Druckluftzuleitung verbundener Steuerventilkasten untergebracht, der über eine Leitung mit dem Luftdruckzylinder des Handgriffes verbindbar und durch den, schwenkbar im unteren Tragrohr gelagerten Bedienungshebel steuerbar ist.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung des pneumatischen Antriebes des schwenkbaren Tragteiles steht die mit ihrem Kolben im Luftdruckzylinder des Handgriffes längsbewegbare Kolbenstange innerhalb des Luftdruckzylinders unter der Einwirkung einer schraubenförmigen Rückführfeder und ist mit ihrem, aus dem Luftdruckzylinder herausragenden Ende über eine weitere Schraubenfeder begrenzt nachgiebig mit dem oberen Tragarm verbunden.

Hierbei bringt die Einfügung der oberen Schraubenfeder den Vorteil mit sich, daß die beiden Punktschweißelektroden mit elastischem Durck zusanmengeführt werden.

Es ist empfehlenswert, diesen Druck den jeweiligen Umständen anpassen zu können. Zu diesem Zweck stützt sich die obere Schraubenfeder einerends an einem fest mit dem herausragenden, mit Gewinde versehenen Ende der Kolbenstange fest verbundenen Federteller und andernends an einem fest mit dem oberen Tragarm verbundenen Federteller ab, durch den die Kolbenstange mit Luft hindurcheragt, und der eine, auf die Kolbenstange außschraubbare, der Änderung der Federspannung dienende Einstellmutter trägt.

Der bereite erwähnte Handhebel, der nehe am Handgriff sitzt, ormöglicht eine einwandfreie und loichte Bedienung der Pneumatik. Er erfüllt jedoch gemäß der Erfindung noch einen weiteren Zweck, nämlich den, ohne zusätzliche Mittel das rechtzeitige Einschalten des Schweißstromes zu bewirken. Gemäß der Erfindung ist nämlich am Handgriff ein, kurz nach der Betätigung eines Steuergliedes des Steuerventilkastens vom Bedienungshebel erfaßter Steuerknopt angeordnet, der über Steuerleitungen mit dem Schaltrelais eines Schweißstromerzeugers in Verbindung steht.

Bei Betütigung des Bedienungshebels wird also automatisch im richtigen Zeitpunkt nach dem Verschwenken
des oberen Tragarmes und dem dadurch bewirkten Heranführen beider Schweißelektroden an das Werkstück der
Schweißstrom eingeschaltet. Das erlindungsgemäße Gerüt ist zwar von relativ geringen Gewicht und infolge
der geschilderten Konstruktion leicht bedienbar, jedoch
ist es bei komplizierten Werkstücken oder bei ungünstiger
Lage der Schweißstellen vorteilhaft, am unteren Tragarm des Gerütes einen zusätzlichen Haltegriff zu befestigen. Dieser kann mit der freien Hand ergriffen
werden, so daß das Gerüt noch besser geführt und gehalten werden kann.

Nachstehend wird ein erfindungsgemüßes Punktschweißgerät anhand der Zeichnungen beschrieben. In diesen zeigen

. .

- Fig. 1 eine teilweise im Mängsschnitt dargestellte Seitenansicht des Merätes.
- Fig. 2 sine Umliche Tellansleht des Vordertelles des Gerütes, bis zur Idnie A-A, von Fig. 1,
- Fig. 3 eine gleichertige Teilansicht des rifektärtigen Teils des Gerätes von der Linie A-A bie zur unteren Linie B-B von Fig. 1,
- Fig. 4 eine Ehnliche Teilandicht des an die Einie B-B anschließenden unteren Gewäte-teilt und
- Fig. 5 eine Vordermmeicht des in Fig. 2 dargestellten vorderen Geräteteils.

Das in der Zeichnung dargestellte Sohwelegeret weist einen, als Luftdrucksylinder ausgebildeten Handgriff 1, einen starr an diesem befestigten Tregere 2 und einen, mit diesem schwenkbar verbundenen Tragere 3 auf. Die beiden, aus Leichtmetallrohren bestehenden Tragere 2, 3 sind an ihren rückwürtigen Enden mittels Kunststoffplatten 4 abgedeckt und en ihren vorderen Enden durch Augen 5 und durch einen, in Bohrungen der Augen eingesetzten Bolzen 6 gelenkig miteinander verbunden. In den vorderen Enden der Tragere 2, 3 sitzen Kunststoffmuffen 7 und metallische Klemmstücke 8, die einerseits konische Bohrungen 9 besitzen und andererseits beispielsweise aus Kupfervierkanten bestehende Halteteile 10 für die Punktschweißelektroden 11 umfassen.

In die konischen Bohrungen 9 der Klemmstücke 8 greifen der Stromsuleitung dienende, angedrehte Konusteile 12 von Kupfervierkanten 13 ein, die unter Zwischenfügung verschiedener isolierender Kunststoffteile 14 - 17 in die Tragarme 2, 3 eingesetzt und in diesen durch Gewindebolzen 18, 19 aus Messing gehalten sind. Neben dem unteren Kupfervierkant 12 sitzt in dem Tragarm 2 ein weiterer Kupfervierkant 20, der durch einen mit der gegenüberliegenden Wandung des Tragarmes 2 mittels einer Mutter 21 verschraubten Gewindebolzen 22 aus Messing und isolierende Kunststoffteile 15, 17 und 23 gehalten ist.

Die Köpfe der beiden unteren Gewindebolzen 18 und 22 sind als Anschlußteile für die beiden Schweißstromkabel 24, 25 ausgebildet, während der Kopf des oberen Gewindebolzens 19 des Ende eines flexiblen Kupferbandes 26 festklemmt, dessen anderes Ende zwischen dem unteren rechten Kupfervierkant 20 und der hutter 21 festgeklemmt ist. Auf diese Weise sind die Halteteile 10 beider Punktschweißelektroden 11 elektrisch mit den Kabeln 24, 25 verbunden.

Der als Drucksylinder ausgebildete Handgriff 1 enthält einen Kolben 27 mit einer durch eine Abschlußplatte 28 hindurch nach oben bis zum Tragarm 3 reichenden Kolbenstange 29, deren oberer Teil mit Gewinde versehen ist. Zwischen dem Kolben 27 und der Abschlußplatte 28 ist eine Schraubenfeder 30 angeordnet, die der Rückführung des Kolbens 27 und der Kolbenstange 29 nach unten dient.

- 8 -

Die Kolbenstange 29 ist fest mit einem Federteller 31 für eine Schraubenfeder 32 verbunden, deren anderes Ende in einen, fest mit dem Tragarm 3 verbundenen Federteller 33 eingreift. Die Kolbenstange 29 durchdringt diesen Federteller mit Luft und ist ihm gegenüber mittels einer Flügelschreube 34 einstell- und feststellbar.

Das untere Ende des Handgriffes 1 ist mittels eines Rohrenschlußstückes 35 mit einer Luftzuführungsleitung 36 verbunden, die über einen, neben den rechten Kupfervierkant 20 im Tragarm 2 angeordneten Steuerventilkasten 37 mit einer Druckluftzuführung 38 in Verbindung steht.

Zur Betätigung eines Steuergliedes 39 des Ventilkastens 37 dient ein schwenkbar am Tragarm 3 befestigter Handhebel 40. Dieser trägt außerdem einen einstellbaren Stoßteil 41, der nach Betätigung des Druckluftsteuerventils auf einen, am Handgriff 1 angebrachten Steuerknopf 42 einwirken kann. Dieser steht über elektrische Leitungen 43 mit einem Schaltrelais eines Schweißstromerzeugers oder -transformators in Verbindung, an den die Schweißstromkabel 24, 25 angeschlossen sind.

Das dargestellte Gerät kann mittels des Handgriffes 1 gehalten und durch den Handhebel 40 pneumatisch und elektrisch gesteuert werden. Der besseren Führung dient ein Haltegriff 44, der mit einer am linken Ende des unteren Tragarmes 2 befestigten Platte 35 verschraubt ist.

Das Gerät ist infolge seiner gedrängten Bauart, insbe-

-9-

9. ~

sondere der Ausnützung des Handgriffen 1 als Druckluftzylinder sehr kurz und leicht, so daß es leicht
bedienbar und handlich ist. Das ist vor allem für das
Punktschweißen beim Reparieren von Autokarosserien von
besonderem Vorteil, da hierbei die Schweißstellen häufig
schwer erreichbar hinter nicht entfernbaren Teilen, in
Winkeln usw. liegen. Die Handlichkeit des dargestellten
Gerätes ermöglicht es, die Schweißelektroden auch an
die schwer erreichbaren Schweißstellen heranzuführen.
Selbstverständlich können hierbei anstelle der nur
beispielsweise gezeichneten geraden Halter für die
Schweißelektroden bekannte gekrümmte, abgewinkelte oder
sonstwie verformte Elektrodenhalter in die Klemmstücke
eingesetzt werden.

Ein wesentlicher Vorteil des Gerätes besteht noch darin, daß die zahlreichen Kunststoffteile nicht nur eine vorzügliche elektrische Isolierung mit sich bringen, sondern deriber hinaus stark wärmedämmend wirken und dadurch das sonst häufig notwendige Kühlen der Geräte durch Eintauchen in Wasser ersparen. Eine dauernde Kühlung der Schweißelektroden ist unschwer dedurch erzielbar, daß mindestens einer der Elektrodenarme bzw. Elektrodenhalter mit einer Luftdruckleitung ausgerüstet wird, die auf die heißen Teile einen Druckluftstrahl richten und über ein handbedienbares Ventil an die Druckluftzuführung 36 angeschlossen ist. Zum Einschelten des Kühlungsluftstromes kann im Ventilkasten ein gesondertes Ventil vorgesehen werden. Zum gleichen Zweck kann das für die Zuleitung der Druckluft in den Druckluftzylinder i dienende Ventil als Dreiwegventil ausge-

bildet werden. Der Handhebel 40 oder ein ihm zugeordneter Hilfshebel komm denn zum Stauern der Kühlungsluft, verwendet werden.

Um Störungen der Arbeit durch die elektrische Steuerleitung 43 und die Baftliitung zu verhindern, können diese Leitungen durch ein unteres Auge 46 des Hendgriffes 1 hindurchgeführt werden.

Das Gerät kann den jeweiligen wähnlichen und Belactungewerhältnissen unschwer enger de Wenden. dei langdauernder Benutzung, innbesondere für gleichertige Schweißarbeiten, kann das Gerät in en odeh betanater Veise stationär und ggf. heb-, senk- und/oder terschichter engeordnet werden.

Unter sinngemäßer Abänderung der Tragarme, beispielsweise unter Ausgesteltung eines der Tragarme als Gegenpol mit Klemmvorrichtung, kann des erfindungsgemäße Gerät auch als Stoßpunktgerät verwendet werden. Es ist somit mit Vorteil universell für die verschiedensten Zwecke verwendbar. DIPL.-ING. HANS WESTPHAL DIPL.-ING. KLAUS WESTPHAL PATENTANWALTE

7730 VILLINGEN/Schwarzwald

Karlsruher Str. 13 1909842

-11.

Unser Zeichen: 668.1
Wilhelm Lohmann und
Peter Schulmacher

Anspriiche

- Handbedienbares Punktschweißgerät nit zangenförmig schwenkbar angeordneten pneumatisch belitigbaren Elektrodenhaltern, dadurch gekennzeichnet, daß an einem pistolenartigen, mit einem Bedienungshebel (40) ausgerüsteten, els Luftdruckzylinder ausgebildeten Handgriff (1) ein unterer rohrförmiger Tragarm (2) für den Halter (10) einer Schweißelektrode (11) starr befestigt ist, während ein oberer rohrförmiger Tragarm (3) für den Halter (10) der zweiten Schweißelektrode (11) gelenkig mit dem unteren Tragarm (2) verbunden und mittels einer Kolbenstange (29) schwenkbar ist, die mit einem im Luftdruckzylinder des Handgriffes (1) längsbewegber angeordneten Kolben (27) verbunden ist.
 - 2. Schweißgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Tragrohre (2, 3) einerends durch je eine Isolierplatte (4) abgedeckt und andernends mit Isoliermuffen (7) versehen sind, in die der Befestigung der Elektrodenhalter (10) dienende Klemmstücke (8) aus Kupfer oder Bronse einsetzbar sind.

- 2 -

- 3. Schweißgerät nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß in den beiden Tragarmen (2, 3) unmittelbar an die Isoliermuffen (7) und die Klemmstücke (8) anschließend unter Zwischenfügung von
 Isolierteilen (14 17) Kupfervierkante (15) befestigt
 sind, die in konische Bohkungen (9) der Klemmstücke
 (8) hineinreichende angedrehte Konusteile (12) aufweisen und mit der Stromzufuhr dienenden Gewindebolzen (18, 19) verbunden eind.
- 4. Schweißgerät nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnot, daß der Gewindeholsen (18) des im unteren Tragrohr (2) befindlichen Kupfervierkants
 (13) unmittelbar mit einem Schweißstromkabel (24)
 verbunden ist, während der Gewindebolsen (19) des
 in oberen Tragrohr (5) befindlichen Kupfervierkants
 (13) über ein biegsames Kupferband (25) mit einem
 zweiten, im unteren Tragrohr (2) unter Zwischenfügung
 von isolierenden Kunststoffteilen (14 16, 23)
 befestigten Kupfervierkant (20) verbunden ist, der
 einen, an das zweite Schweißstromkabel (25) angeschlossenen Gewindebolzen (22) aufweist.
- 5. Schweißgerät nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß im unteren Tragrohr (2) an die
 Kupfervierkente (13, 20) enschließend, jedoch von
 ihnen isoliert ein mit einer Druckluftzuleitung (38)
 verbundener Steuerventilkasten (57) untergebracht
 ist, der über eine Leitung (36) mit dem Luftdruckzylinder des Hendgriffes (1) verbindbar und durch den,

sohwenkbar em unteren Tragrohr golagerten Bedienungshebel (40) steuerbar ist.

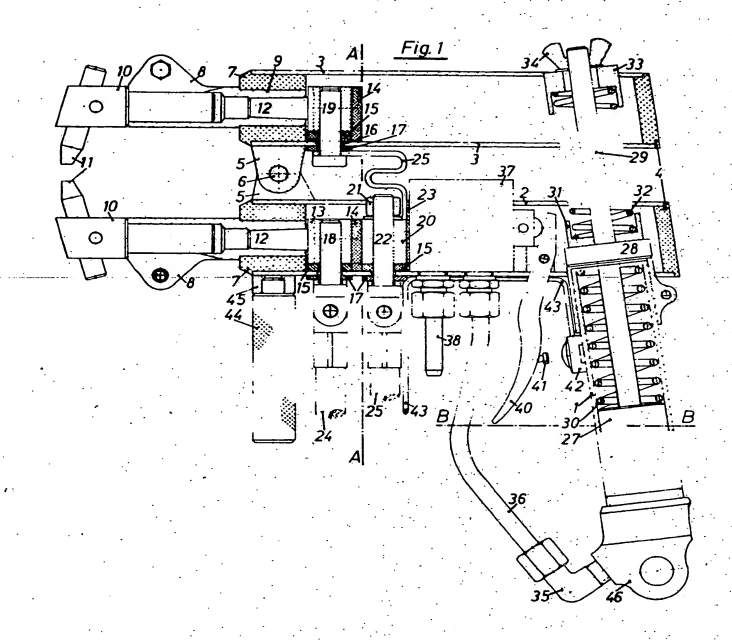
- 6. Schweißgerüt nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennseichnet, daß die mit ihrem Kolben (27 im Luftdruckzylinder des Handgriffes (1) längsbevegbare
 Kolbenstange (29) innerhalb des Luftdruckzylinders
 (1) unter der Einwirkung einer schraubenförmigen
 Rückführfeder (30) steht und mit ihrem, aus dem
 Luftdrucksylinder (1) herausragenden Ende über eine
 weitwe Schraubenfeder (32) begrenzt nachgiebig mit
 dem oberen Tragarm (5) verbunden ist.
- 7. Schweißgerät nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Schraubenfeder (32) sich einerends an einem fest mit dem Kerausragenden, mit Gewinde versehenen Ende der Kolbenstange (29) verbundenen Federteller (31) und andernends an einem fest
 mit dem oberen Tragarm (3) verbundenen Federteller
 (35) obstützt, durch den die Kolbenstange (29) mit
 Luft hindurchragt, und der eine, auf die Kolbenstange
 (29) aufschraubbare, der Änderung der Federspannung
 dienende Einstellmutter (34) trägt.
- 8. Schweißgerät nach den Ansprüchen 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß am Handgriff (1) ein, kurz nach der Betitigung eines Steuergliedes (39) des Steuerventilkastens (37) vom Bedienungshebel (40) erfaßter Steuerknopf (42) angeordnet ist, der über Steuerleitungen (43) mit dem Schaltrelais eines Schweißstromerzeugers in Verbindung steht.

14

9. Schweißgerät nach den Ansprüchen 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß am unteren Tragarm (2) ein dem besseren Helten und Führen des Gerätes dienender Haltegriff (45) befestigt ist.

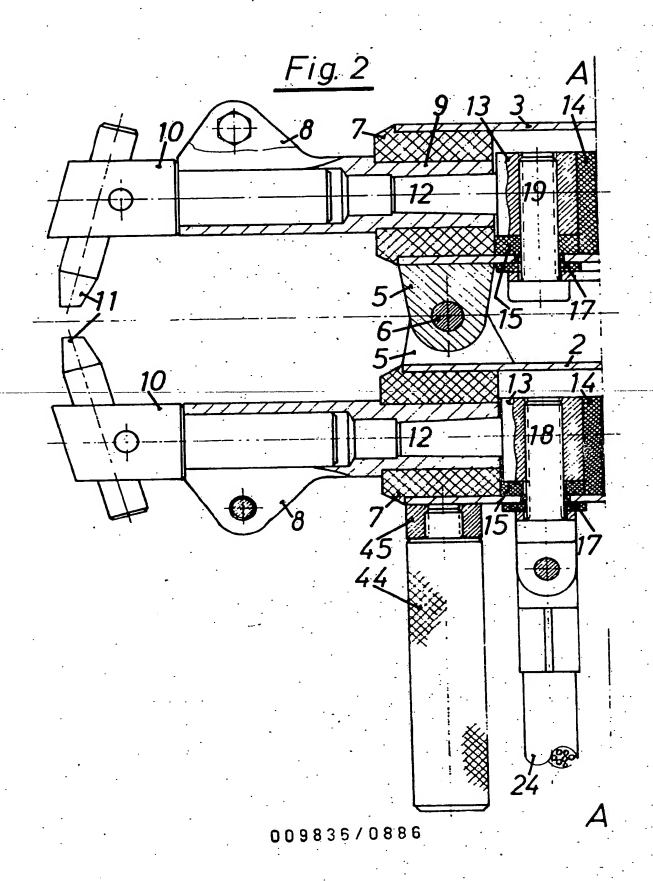
11-. AT: 27.67.19

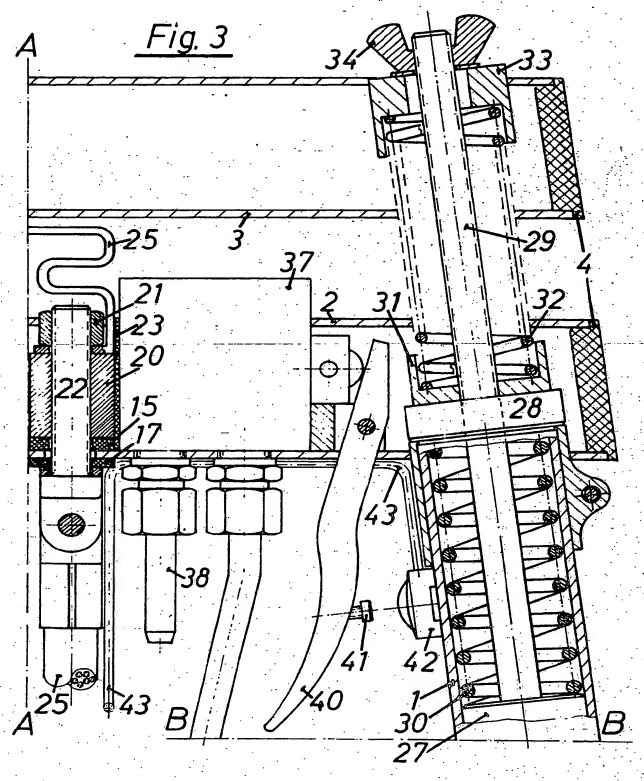
1909842



009836/0886

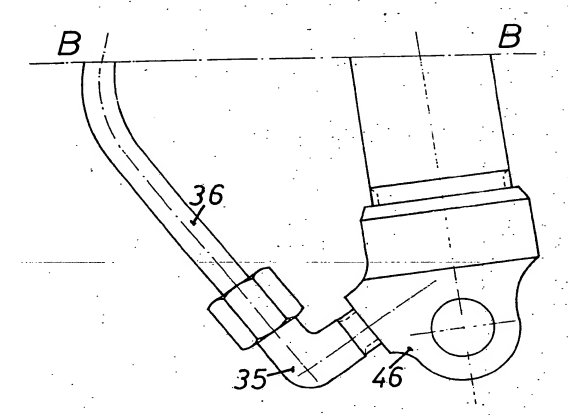
BAD ORIGINAL

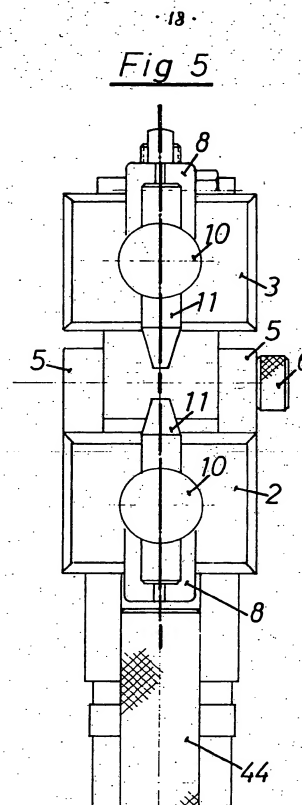




009898/0885

.17. Fig. 4





009833/0086

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A	BLACK BORDERS
×	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
X	FADED TEXT OR DRAWING
	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
×	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox